#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07268132 A

(43) Date of publication of application: 17.10.95

(51) Int. CI

C08L 15/00 A63B 37/00 C08K 5/00 // C08C 19/42

(21) Application number: 06082201

(22) Date of filing: 28.03.94

(71) Applicant:

SUMITOMO RUBBER IND LTD

(72) Inventor:

HAMADA AKIHIKO MARUOKA KIYOTO

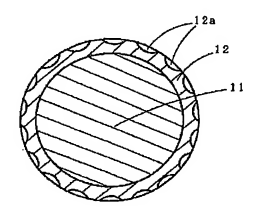
#### (54) SOLID GOLF BALL

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a solid golf ball having an excellent shot feeling, a long flying distance and improved permanence.

CONSTITUTION: In a solid ball comprising at least a part composed of a rubber part, the rubber part consists of a crosslinked molding of a rubber composition constituted of base-rubber made of a polybutadiene having 340% cis content modified with a tin compound as a main component of the base rubber, a cocrosslinking agent and a peroxide as essential components. The rubber part comprises a main body part in the case of a one-plece solid golf ball, a core 11 in the case of a two-piece solid gold ball and an inner layer core or an outer layer core or both the inner layer core and the outer layer core in the case of a three-piece solid golf ball.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



# THIS PAGE BLANK (USPTO)

## (19)日本国特許庁(JP)

(51) Int.Cl.8

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

庁内整理番号

# (11)特許出願公開番号

# 特開平7-268132

技術表示箇所

(43)公開日 平成7年(1995)10月17日

CO8L 15/0	OO KCY .	
A 6 3 B 37/0	00 L	
C08K 5/0	00	
// C 0 8 C 19/4	MHU	
		審査請求 未請求 謝求項の数8 FD (全 9 頁)
(21)出願番号	特顯平6-82201	(71) 出願人 000183233
		住友ゴム工業株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)3月28日	兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号
i i i		(72)発明者 浜田 明彦
		兵庫県加古川市平岡町山之上684-33城ノ
	•	宫17 À 402
		(72)発明者 丸岡 精人
	·· -	兵庫県神戸市西区狩場台3丁目7番地24-
*	: •	403
	• •	(74)代理人 弁理士 三輪 鐵雄
	÷ <u>-</u>	
	· ·	v. (*)
	·	

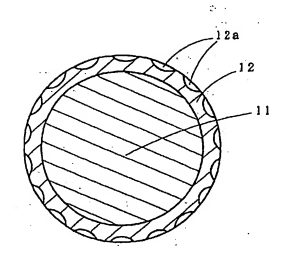
## (54) 【発明の名称】 ソリッドゴルフボール

# . (57)【要約】

【目的】 打球感が良好で、飛距離が大きく、かつ耐久性が優れたソリッドゴルフボールを提供する。

說別記号

【構成】 少なくとも一部分がゴム質部分で構成されているソリッドゴルフボールにおいて、該ゴム質部分を、錫化合物で変性されたシス含量が40%以上のポリブタジエンを基材ゴムの主成分とし、この基材ゴムと共架橋剤およびパーオキサイド類を必須成分とするゴム組成物の架橋成形体で構成する。上記ゴム質部分は、ワンピースソリッドゴルフボールでは本体部分を構成し、ツーピースソリッドゴルフボールではコアーを構成し、スリーピースソリッドゴルフボールでは内層コアーまたは外層コアーまたは内層コアーと外層コアーの両方を構成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも一部分がゴム質部分で構成されているソリッドゴルフボールにおいて、該ゴム質部分が、錫化合物で変性されたシス含量が40%以上のポリブタジエンを基材ゴムの主成分とし、この基材ゴムと共架橋剤およびパーオキサイド類を必須成分とするゴム組成物の架橋成形体からなることを特徴とするソリッドゴルフボール。

【請求項2】 錫化合物で変性される前のポリブタジエンが、稀土類元素系触媒により重合されたものである請 10 求項1 記載のソリッドゴルフボール。

【請求項3】 稀土類元素系触媒が、ネオジウム系触媒である請求項2記載のソリッドゴルフボール。

【請求項4】 ポリブタジエンのムーニー粘度が、ML 1+4 (100°C) = 20~80である請求項1 記載のソリッドゴルフボール。

【請求項5】 ポリブタジエンへの錫の結合量が100~5000ppmである請求項1記載のソリッドゴルフボール。

【請求項6】 ソリッドゴルフボールが一体成形したゴ 20 ム組成物の架橋成形体を本体部分とするワンピースソリッドゴルフボールであって、請求項1 記載のゴム質部分が上記本体部分であるソリッドゴルフボール。

【請求項7】 ソリッドゴルフボールがコアーとカバーからなるツーピースソリッドゴルフボールであって、請求項1記載のゴム質部分が上記コアーであるソリッドゴルフボール。

【請求項8】 ソリッドゴルフボールが内層コアーと外層コアーとカバーからなるスリーピースソリッドゴルフボールであって、請求項1記載のゴム質部分が上記内層 30コアーまたは外層コアーまたは内層コアーと外層コアーの両方であるソリッドゴルフボール。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ソリッドゴルフボール に関するものであり、さらに詳しくは、打球感が良好 で、飛距離が大きく、かつ耐久性が優れたソリッドゴル フボールに関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、ゴルフボールは、糸巻きゴルフ 40 ボールとソリッドゴルフボールに大別される。前者の糸巻きゴルフボールとは、液体をゴム球に封入したリキッドセンターまたはゴム組成物の架橋成形体からなるソリッドセンターに糸ゴムを高延伸状態で巻き付けて糸巻きコアーを形成し、該糸巻きコアーにカバーを被覆したものである。そして、後者のソリッドゴルフボールには、1層または2層構造の硬質のゴム組成物の架橋成形体からなるソリッドコルフボールまたはスリーピースソリッドゴルフボールまたはスリーピースソリッドゴルフボールと、一体成形したゴム組成物の架橋成形体からな 50

るワンピースソリッドゴルフボールとがある。

【0003】これらのソリッドゴルフボールのうち、ツーピースソリッドゴルフボールやスリーピースソリッドゴルフボールは、特に飛距離が優れていることから、近年はラウンド用ゴルフボールの主流を占めるようになってきた。

2

【0004】しかし、このツーピースソリッドゴルフボールやスリーピースソリッドゴルフボールは、糸巻きゴルフボールに比べて、打球感が硬くて悪いという欠点を有している。

【0005】そこで、このツーピースソリッドゴルフボールやスリーピースソリッドゴルフボールの欠点を改良するため、コアーを軟らかくし、しかも中心に近付くほど軟らかくすることによって、打撃時のつぶれを大きくして打球感を向上させることが試みられている(たとえば、特開平4-109971号公報)。

【0006】しかし、コアーを軟らかくすることによって、耐久性と反撥性能 (飛距離) が低下し、充分な成果をあげるにいたっていない。

【0007】したがって、打球感が良好で、飛距離が大きく、かつ耐久性の優れたツーピースソリッドゴルフボールやスリーピースソリッドゴルフボールの出現が望まれている。

【0008】一方、ワンピースソリッドゴルフボールは、主として練習場向けのゴルフボールとして用いられるが、この用途では、特に繰り返し打撃によって割れや欠けが発生しやすいため、それらの発生をできるかぎり防止することができるように、特に優れた耐久性が要求される。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、ソリッドゴルフボールのうち、ラウンド用のツーピースソリッドゴルフボールやスリーピースソリッドゴルフボールでは、飛距離と耐久性の向上が望まれ、練習場向けのワンピースソリッドゴルフボールでは特に耐久性の向上が望まれている。

【0010】したがって、本発明は、打球感が良好で、 飛距離が大きく、かつ耐久性が優れたソリッドゴルフボ ールを提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題の解決にあたり、ソリッドゴルフボールのゴム質部分を構成する素材のうちで基材ゴムに着目して、鋭意研究を重ねた結果、この基材ゴムの主成分として、錫化合物で変性されたシス含量が40%以上のポリブタジエンを用いることによって、打球感が良好で、飛距離が大きく、かつ耐久性が優れたソリッドゴルフボールが得られることを見出し、本発明を完成するにいたった。

リッドゴルフボールまたはスリーピースソリッドゴルフ 【0012】すなわち、本発明は、少なくとも一部分がボールと、一体成形したゴム組成物の架橋成形体からな 50 ゴム質部分で構成されるソリッドゴルフボールにおい

4

て、該ゴム質部分が、基材ゴムの主成分として錫化合物で変性されたシス含量が40%以上のポリブタジエンを用い、この基材ゴムと共架橋剤およびパーオキサイド類を必須成分とするゴム組成物の架橋成形体からなることを特徴とするものである。

【0013】本発明において、上記特定の構成からなる ゴム質部分は、通常、ツーピースソリッドゴルフボール ではコアーを構成し、スリーピースソリッドゴルフボー ルでは内層コアーまたは外層コアーまたは内層コアーと 外層コアーの両方を構成し、ワンピースソリッドゴルフ 10 ボールでは本体部分を構成する。

【0014】本発明においては、基材ゴムの主成分である錫化合物で変性されたポリブタジエンにより、ゴムの強度特性が改良され、しかも共架橋剤との親和性が向上して、従来のソリッドゴルフボールより軟らかくしても、耐久性の優れたソリッドゴルフボールが得られるようになるものと考えられる。

【0015】また、錫化合物で変性されたポリブタジエンのゴム弾性が優れているので、高反撥性能が得られ、それによって飛距離の向上が達成されるものと考えられ 20 る。

【0016】以下、本発明の構成について、さらに詳しく説明する。

【0017】 錫化合物によるポリブタジエンの変性は、 たとえば、重合後のゴム溶液に錫化合物を加え、加熱処 理することによって行われる。

【0018】上記錫化合物により変性されるポリプタジエンとしては、シス含量が多く、しかも分子末端が活性で、錫化合物と反応性を有するものであることが必要である。このようなポリプタジエンとしては、疑似リビング重合性を示し、しかもシス1,4含量の高い重合物を与えるネオジウムなどの稀土類元素系の触媒により重合された活性末端のポリプタジエンが好ましい。

【0019】上記ポリブタジエンの変性に用いる錫化合物としては、錫の塩化物、たとえばトリフェニル錫クロライド、ジフェニル錫ジクロライド、フェニル錫トリクロライドなどが挙げられ、これらはいずれも好適に使用される。

【0020】このような錫化合物で変性されたシス含量が40%以上のポリブタジエンの合成法の概略を次に示 40す。ただし、合成法は下記例示のものに限定されることはない。

【0021】まず、撹拌機付き5リットル容量の反応容器にブタジエンモノマー0.5kgとシクロヘキサン2.5kgを仕込む。

【0022】このブタジエンモノマーとシクロヘキサンとの混合液に、ネオジウムと2-エチルヘキサノエート/アセチルアセトン/シクロヘキサン=1/2/4モル比の溶液(以下、「NdAc」と略す)、トリイソブチルアルミニウム(以下、「TIBA」と略す)、ジイソ

ブチルアルミニウムハイドライド(以下、「DBIAH」と略す)、エチルアルミニウムセスキクロライド(以下、「EASC」と略す)およびブタジエンモノマー(以下、「Bd」と略す)を混合して得られた触媒を加える。

【0023】この混合触媒の添加量は、仕込みブタジェンモノマーに対してモル比で次の割合である。

【0024】 (仕込みブタジエンモノマー) / [NdAc/TIBA/DBIAH/EASC/Bd] = [1000] / [1/12/28/2/5]

【0025】つぎに、窒素雰囲気中、75℃で1.5時間重合し、この重合混合物を60℃に冷却し、錫化合物を加えて30分間攪拌する。最後に酸化防止剤(2,6ーtーブチルーpークレゾール)を3g添加した後、スチームを吹き込んで凝固させ、乾燥することによって、所望とする錫化合物で変性されたポリブタジエンが得られる。

【0026】錫化合物で変性されたポリプタジエンは、シス1、4結合を40%以上、特に80%以上含有することが、高反撥性能を得る面から好ましく、また、ムーニー粘度は $ML_{1+4}$ 、(100°C)=20~80、特に30~65が好ましい。

【0027】また、ポリブタジエンに結合する錫の量は、重量基準でポリブタジエン中100~5000ppm程度であることが好ましく、100ppmより少ない場合は変性効果が少なく、5000ppmより多くなるとゲル分が生じやすくなる。

【0028】ゴム組成物における基材ゴムとしては、上 記の錫化合物で変性されたポリブタジエンに、一般的な未変性のポリブタジエン、スチレンブタジエンゴム(SBR)、天然ゴム、合成ポリイソプレンゴム、エチレンプロピレンジエンゴム(EPDM)などを適宜ブレンド(混合)して用いることができるが、基材ゴムの50重量%以上が上記の錫化合物で変性されたポリブタジエンゴムであることが好ましい。

【0029】ゴム組成物に配合される共架橋剤は、 $\alpha$ ,  $\beta$ -エチレン性不飽和カルボン酸の1 価または2 価の金属塩であることが好ましく、その具体例としては、たとえばジアクリル酸亜鉛、塩基性メタクリル酸亜鉛、ジメタクリル酸亜鉛などが挙げられる。これらの $\alpha$ ,  $\beta$ -エチレン性不飽和カルボン酸の金属塩は、そのままで基材ゴムなどと混合する通常の方法以外に、あらかじめ酸化亜鉛などの金属酸化物を練り混んだゴム組成物中にアクリル酸、メタクリル酸などの $\alpha$ ,  $\beta$ -エチレン性不飽和カルボン酸を添加し練り混んでゴム組成物中で $\alpha$ ,  $\beta$ -エチレン性不飽和カルボン酸と金属酸化物とを反応させて、 $\alpha$ ,  $\beta$ -エチレン性不飽和カルボン酸の金属塩としたものであってもよい。

比の溶液(以下、「NdAc」と略す)、トリイソブチ 【0030】上記共架橋剤の配合量は、特に限定される ルアルミニウム(以下、「TIBA」と略す)、ジイソ 50 ことはないが、通常は基材ゴム100重量部に対して1

30

0~70重量部であることが好ましい。共架橋剤の配合 **量が上記範囲より少ない場合は、架橋が充分に進行せ** ず、その結果、反撥性能が低下して、飛距離が小さくな り、耐久性も悪くなる。また、共架橋剤の配合量が上記 範囲より多くなると、コンプレッションが大きくなりす ぎるため打球感が悪くなる。

【0031】本発明において、ゴム質部分を構成するこ とになるゴム組成物には、上記の共架橋剤以外にも、パ ーオキサイド類が必須成分として配合される。

【0032】このパーオキサイド類は、ゴムおよび共架 10 **橋剤の架橋、グラフト、重合などの開始剤として作用す** る。このパーオキサイド類の好適な具体例としては、た とえばジクミルパーオキサイド、1, 1-ビス(t-ブ チルパーオキシ) 3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサ ンなどが挙げられる。

【0033】このバーオキサイド類の配合量は、基材ゴ ム100重量部に対して0.2~5重量部が好ましい。 ハーオキサイド類の配合量が上記範囲より少ない場合 は、架橋などを充分に進行させることができず、その結 果、反撥性能が低下して、飛距離が小さくなり、耐久性 20 2に示すツーピースソリッドゴルフボールではカバー1 も悪くなる。また、パーオキサイド類の配合量が上記範 囲より多くなると、オーバーキュアー(過架橋)となっ て脆くなるため、耐久性が悪くなる。

【〇〇34】上記ゴム組成物には、共架橋剤がジアクリ ル酸亜鉛やジメタクリル酸亜鉛の場合に架橋助剤として も作用する酸化亜鉛を配合してもよいし、さらに必要に 応じて、硫酸バリウムなどの充填剤、酸化防止剤、ステ アリン酸亜鉛などの添加剤などを配合しても良い。

【0035】ここで、本発明が適用されるソリッドゴル フボールの代表例を図面を参照しつつ説明する。

【0036】図1はワンピースソリッドゴルフボールを 示す断面図であり、図1中、1は本体部分で、1 a はデ ィンプルであり、このワンピースソリッドゴルフボール では、ゴム質部分(すなわち、基材ゴムの主成分として 錫化合物で変性されたポリブタジエンを含有するゴム組 成物の架橋成形体からなるゴム質部分) は本体部分1を 構成している。

【0037】図2はツーピースソリッドゴルフボールを 示す断面図である。図2中、11はコアー、12はカバ ーであり、このカバー12は上記コアー11を被覆して 40 いる。そして、12aはディンプルである。

【0038】このツーピースソリッドゴルフボールで は、ゴム質部分(すなわち、基材ゴムの主成分として錫 化合物で変性されたポリブタジエンを含有するゴム組成 物の架橋成形体からなるゴム質部分)は、コアー11を 構成している。

【0039】図3はスリーピースソリッドゴルフボール を示す断面図であり、図3中、21は内層コアー、22 は外層コアーで、23はカバーであり、23aはディン プルである。

【0040】このスリーピースソリッドゴルフボールで は、上記外層コアー22は内層コアー21の外側に形成 され、この内層コアー21と外層コアー22とでいわゆ るソリッドコアーを構成し、カバー23はそのソリッド コアーの外層コアー22上を被覆している。

【0041】そして、このスリーピースソリッドゴルフ ボールでは、ゴム質部分(すなわち、基材ゴムの主成分 として錫化合物で変性されたポリブタジエンを含有する ゴム組成物の架橋成形体からなるゴム質部分) は上記の 内層コアー21または外層コアー22または内層コアー 21と外層コアー22の両方を構成する。

【0042】上記図1に示すワンピースソリッドゴルフ ボール、図2に示すツーピースソリッドゴルフボール、 図3に示すスリーピースソリッドゴルフボールにおい て、ディンプル1a、ディンプル12a、ディンプル2 3 a は、必要に応じ、あるいは所望とする特性に応じ て、適した個数、態様でソリッドゴルフボールの外周部 に設けられるものであり、図1に示すワンピースソリッ ドゴルフボールでは本体部分1の外周部に形成され、図 2の外周部に形成され、図3に示すスリーピースソリッ ドゴルフボールではカバー23の外周部に形成されてい

【0043】そして、これらのソリッドゴルフボールに は、必要に応じ、ボール表面にペイントやマーキングが 施される。

【0044】つぎに、本発明のソリッドゴルフボールの 代表的な製造方法の概略を示す。

【0045】まず、ワンピースソリッドゴルフボールの 本体部分、ツーピースソリッドゴルフボールのコアーお よびスリーピースソリッドゴルフボールの内層コアー は、それぞれに応じ、基材ゴムの主成分として錫化合物 で変性されたポリブタジエンを含有するゴム組成物を所 定の金型に入れ、プレスにより架橋成形される。この架 橋条件としては、130~180℃の温度で、10~5 0分間であることが好ましい。この架橋成形時の温度 は、必ずしも一定でなくてもよく、2段階以上に温度を 変えてもよい。

【0046】スリーピースソリッドゴルフボールでは、 上記のようにして得られた内層コアーの外側に外層コア 一用ゴム組成物を所望の厚みにシート状にしたものを貼 りつけてプレスで架橋成形することによって2層構造の ソリッドコアーを形成する。ただし、この場合、この方 法に限られることはなく、たとえば、ハーフシェルを成 形しそれを貼りあわせる方法やインジェクション成形に より成形する方法を採用することもできる。

【0047】ツーピースソリッドゴルフボールやスリー ピースソリッドゴルフボールにおけるカバーは、アイオ ノマー樹脂などを主材とする樹脂成分に、必要に応じて 50 二酸化チタンなどの無機白色顔料、光安定剤などの添加

剤を適宜配合したカバー用組成物を上記コアーに被覆す ることによって形成される。被覆にあたっては、通常イ ンジェクション成形法が採用されるが、これに限られる ものではない。

【0048】 そして、ワンピースソリッドゴルフボール においては本体部分の成形時に、ツーピースソリッドゴ ルフボールやスリーピースソリッドゴルフボールにおい てはカバーの成形時に、必要に応じて、所望のディンプ ルが形成され、さらに成形後のソリッドゴルフボール に、必要に応じて、ペイントやマーキングが施され、ボ 10 ールが仕上げられる。なお、スリーピースソリッドゴル フボールにおいては、上記例示の内層コアーに代えて、 外層コアーを基材ゴムの主成分として錫化合物で変性さ れたポリブタジエンを含有するゴム組成物で作製しても よいし、また内層コアーと外層コアーの両方を基材ゴム の主成分として錫化合物で変性されたポリブタジエンを\*

\*含有するゴム組成物で作製してもよい。

[0049]

【実施例】つぎに、実施例を挙げて本発明をより具体的 に説明する。ただし、本発明はそれらの実施例に限定さ れるものではない。

【0050】実施例1~4および比較例1~3 まず、実施例および比較例で用いるポリブタジエンの品 名およびメーカー名、そのムーニー粘度ML1+4 (10 0℃)、ポリブタジエンの重合にあたって使用した重合 触媒、ポリブタジエンのシス1,4含量、ポリブタジエ ンへの錫の結合量などを表1に示す。

【0051】なお、錫化合物で変性されたポリブタジェ ンは、表1中への表示にあたって、錫変性ポリブタジエ ンと簡略化して表示する。

[0052]

【表1】

	(A)_	(B)	, (c)	(D)	
品名	紹変性ポリ プタジエン (テスト品 1)	観変性ポリ プタジエン (テスト品 2)	ネオシスB R40 (陪 品名)	BR-11 (商品名)	
メーカー	日本合成ゴ ム社(試作 品)		エニケムエ ラストマー ズ (英国)	日本合成ゴム社	
重合触媒	ネオジウム 系	ネオジウム 系	ネオジウム 来	ニッケル系	
ムーニー粘度	3 3	4 2	43	4 3	
シス1,4含量 (%)	98	98	98	97. 5	
鋼の結合量 (ppm)	250	700	<b>o</b> .	0	

【0053】※1:ラボ合成とは本発明者らが実験室的 40 のコアーを得た。 に合成したことを示しており、その試作品は、前配に例 示した錫化合物で変性されたポリブタジエンの製造法に おいて、錫化合物としてトリフェニル錫クロライドを4 0ミリモル/ブタジエン1モルの割合で加え、反応させ て変性することにより得たものである。

【0054】つぎに、上記表1に示す各種ポリブタジエ ンを用い、該ポリブタジエンを表2に示す配合でジアク リル酸亜鉛、酸化亜鉛、ジクミルパーオキサイドおよび 酸化防止剤とロールで混練し、得られたゴム組成物を1 50℃で30分間加圧架橋成形して、直径38.5mm 50

【0055】なお、表2においては、スペース面での制 **約上、錫変性ポリブタジエン(テスト品1)を「錫変性** テスト品1」と表示し、錫変性ポリブタジエン(テスト 品2)を「錫変性テスト品2」と表示しているが、これ までの記載からも明らかなように、この「錫変性テスト 品1」とは日本合成ゴム社製の錫化合物で変性されたポ リブタジエンの試作品であり、「錫変性テスト品2」と は本発明者らがラボ合成した錫化合物で変性されたポリ ブタジエンの試作品である。

【0056】ここで、比較例について説明すると、比較

\*る。

.

例1~2は打球感を良好にするために、コアーを軟らかくして、ボールのコンプレッション (PGA) を小さくすることを意図したものであり、比較例3は従来の標準的ツーピースソリッドゴルフボールを意図したものであ\*

【0057】 【表2】

	実 施 例				比較例		
	1	2	3	4	1	2	3
ポリプタジエン							
(A) 蜘変性テスト品1	100	60	0	0	0	0	0
(B) 解変性テスト品2	0	0.	100	60	0	0	1
(C) ネオシスBR40	0	0	0	0	100	0	(
(D) BR-11	0	40	0	40	. 0 :	100	100
ジアクリル酸亜鉛	25	25	25	25	25	25	32
酸化亜鉛	22	22	22	22	22	22	19
ジクミルバーオキサイド	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1. 8
散化防止剂 ※ 2	0.5	0. 5	0.5	0. 5	0. 5	0. Б	0. 5

※2:ヨシノックス425 (商品名、吉富製薬社製)

【0058】つぎに、上記のようにして得られたコアーにアイオノマー樹脂100重量部と二酸化チタン2重量部との混合物からなるカバー用組成物をインジェクション成形法で被覆してカバーを形成し、外径42.7mmのツーピースソリッドゴルフボールを作製した。使用したアイオノマー樹脂は、ハイミラン#1706(商品名、三井デュポンポリケミカル社製)とハイミラン#1605(商品名、三井デュポンポリケミカル社製)との重量比50:50の混合物である。

【0059】上記のようにして得られたツーピースソリッドゴルフボールについて、その重量、コンプレッション(PGA表示)、ボール初速、飛距離(キャリー)およびハンマリング耐久性を測定した。その結果を表3に示す。

【〇〇6〇】また、得られたゴルフボールをトッププロ 10人によりウッド1番クラブで実打して、その打球感 40 を調べた。その結果も表3に併せて示す。

【〇〇61】上記ボール初速、飛距離およびハンマリン グ耐久性の測定方法ならびに打球感の評価方法は次に示 す通りである。

【0062】ボール初速:ツルーテンバー社製スイングロボットにウッド1番クラブを取り付け、ボールをヘッドスピード45m/秒で打撃し、その時のボール初速

. (m/秒) を測定する。

【0063】 飛距離 (キャリー): ツルーテンバー社製スイングロボットにウッド1番クラブを取り付け、ボールをヘッドスピード45m/砂で打撃した時のボールの落下点までの距離 (ヤード)を測定する。

【0064】ハンマリング耐久性:ボールを45m/秒の速度で衝突板に繰り返し衝突させ、ボールが破壊するまでの衝突回数を調べ、比較例2のボールが破壊するまでの回数を100とした指数で示す。

【0065】打球感の評価方法:トッププロ10人による実打テストで評価する。打球感の評価にあたっては、従来の標準的なツービースソリッドゴルフボールである比較例3のボールを比較の対象として打球感を評価する。評価基準は次の通りであり、評価結果を表中に表示する際も同様の記号で表示するが、その場合は評価にあたった10人のうち8人以上が同じ評価を下したことを示している。

【0066】評価基準:

〇: 比較例3のボールより打球感がソフトで良い。

△: 比較例3のボールと打球感が同等である。

×: 比較例3のボールより打球感が硬くて悪い。

[0067]

【表3】

	実 施 例				比 較 例		
	1	2	3	4	1	2	3
型量 (g)	45. 5	45.4	45. <b>5</b>	45. 4	45. 4	45.4	45. 5
コンプレッション(PGA)	90	90	91	91	89	90 -	105
ポール初速(m/秒)	65. 5	65.4	65. 5	65. 4	64. 9	65.0	65. 6
飛距艦(ヤード)	232	231	232	231	227	227	231
ハンマリング耐久性(指数)	130	125	135	130	95	100	130
打球感	0	0	ó	0 -	0	0	_

【0068】 表3に示すように、、実施例1~4のボー ルは、比較例1~2のボールに比べて、飛距離が大き ピースソリッドゴルフボールである比較例3のボールに 比べて、打球感が良好であった。

【0069】 実施例5~8および比較例4~6 表4に示す配合の配合材料をニーダーおよびロールで混\*

\*練してゴム組成物を調製し、得られたゴム組成物を金型 に充填して168℃で25分間加圧架橋成形して、外径 く、かつ耐久性が優れており、しかも従来の標準的ツー 20 42.7 mmの一体成形の架橋成形体からなるワンピー スソリッドゴルフボールを作製した。

[0070]

【表4】

	実 施 例				比	比較例,		
•	Б	6	7	8	4	5	6	
ポリプタジエン								
(A) 偏変性テスト品1	100	60	0	0	0	0	0	
(B) 偏変性テスト品2	0	0	100	60	0	0	0	
(C) ネオシスBR40	0	0	0	0	100	0	0	
(D) BR-11	0	40	0	40	0	100	100	
メタクリル酸	23	23	23	23	23	23	25	
酸化亜鉛	25	25	25	25	25	25	25	
ジクミルハーオキサイド	0.6	0. 6	0.6	0.6	0.6	0.6	0. 6	

【0071】得られたワンピースソリッドゴルフボール について、前記実施例1と同様に、重量、コンプレッシ ョン(PGA)、ボール初速、飛距離(キャリー)、ハ ンマリング耐久性を測定し、打球感を評価した。その結 果を表5に示す。

【0072】ただし、打球感の評価にあたっては、従来 の標準的ワンピースソリッドゴルフボールである比較例

6のボールを比較の対象とした。

【0073】なお、比較例4~5は打球感を良好にする ために、ボールを軟らかく、つまりコンプレッションを 小さくしたものである。

[0074]

【表5】

	実 施 例				比	比較例		
	Б	6	7	8	4	5	6	
型量 (g)	45. 5	45.4	45. 5	45.4	45. 4	45. 4	45. 5	
コンプレッション (PGA)	81	. 80	81	80	78	80	90	
ポール初速 (m/秒)	61.6	61.5	61.6	61.5	61. 1	61. 2	61.6	
飛距離(ヤード)	209	208	209	208	205	205	208	
ハンマリング耐久性(指数)	140	195	145	135	97	100	130	
打球感	0	0	0	0	0	0	_	

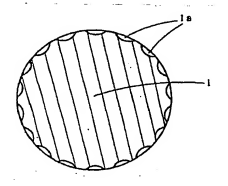
【0075】表5に示すように、これらのワンピースソリッドゴルフボールにおいても、実施例5~8のボールは、比較例4~5のボールに比べて、飛距離が大きく、かつ耐久性が優れ、しかも従来の標準的ワンピースソリッドゴルフボールである比較例6のボールに比べて、打球感が良好であった。

[0076]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のソリッド ゴルフボールは、打球感が良好で、飛距離が大きく、か つ耐久性が優れている。

【図面の簡単な説明】

[図1]



【図1】ワンピースソリッドゴルフボールの一例を示す断面図である。

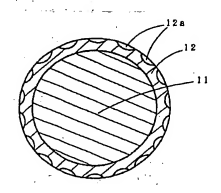
0 【図2】ツービースソリッドゴルフボールの一例を示す 断面図である。

【図3】スリーピースソリッドゴルフボールの一例を示す断面図である。

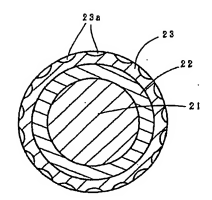
【符号の説明】

- 1 本体部分
- 11 コアー
- 21 内層コアー
- 22 外層コアー

【図2】



【図3】



THIS PAGE BLANK (USPTO)